⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出頭公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-42360

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内盩理番号

@公開 平成3年(1991)2月22日

B 60 T 8/58

A 8920-3D D 8920-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

の発明の名称 車両の旋回挙動制御装置

②特 願 平1-177072

- 四出 願 平1(1989)7月11日

@発 明 者 井 上 秀 明 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社 内

**@発明者山口 博嗣 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社** 

**②発明者 波野 淳 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社** 

四 真 次 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 「

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社

· [7]

勿出 願 人 日産自動車株式会社

松

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

四代 理 人 弁理士 杉村 暁秀 外5名

本

#### 明細す

- 1. 発明の名称 車両の旋回挙動制御装置
- 2. 特許請求の範囲

明者

73発

1. 車輪の操舵により転向される車両において、 車輪の操舵量を検出する操舵強検出手段と、 車速を検出する車速検出手段と、

操舵量毎のタイヤグリップ限界車速を求める限 界車液検出手段と、

検出車速がこの限界車速を越える時車速が限界 車速に低下するよう旋回内方及び外方の車輪をそれぞれ制動するブレーキ手段とを具備してなることを特徴とする車両の旋回挙動制御装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は車両の旋回走行時における不所望な挙 動を自動ブレーキにより抑制するための装置に関 するものである。

(従来の技術)

この種車両の旋回挙動制御装置、すなわち自動 ブレーキ技術としては、旋回走行中に旋回内方の 車輪にのみ制動力を与え、車両のヨーレートの発生を補助するようにした装置が特開昭 6 3 - 2 7 9 9 7 6 号公報により提案されている。

### (発明が解決しようとする課題)

しかして、この装置は、旋回時における車両の 旋回を助長しようとするものではあるが、車輪の 横方向スリップに対しては有効でない。つまり、 高車速で旋回路に突入してステアリングホイール を切った場合や、旋回走行中にステアリングホイール で加を切り増した場合等において、車輪のグリップ で関界を越えた遠心力が発生して車輪が横方向に スリップし、車両がスピンしたり、旋回方向外側 ヘドリフトアウトするような挙動を防止すること ができない。

本発明は、かかる不所望な旋回挙動が旋回内方の車輪のみの制動では抑制不可能な過剰車速に基くものであることから、車速の過剰分を旋回内方及び外方の車輪の自動プレーキにより抑えて不所望な旋回挙動が生じないようにした装置を提供することを目的とする。

(限頭を解決するための手段)

この目的のため本発明の旋回挙動制御装置は第 1 図に概念を示す如く、

車輪の操舵により転向される車両において、 車輪の操舵量を検出する操舵量検出手段と、 車速を検出する車速検出手段と、

提舵量句のタイヤグリップ限界車速を求める限 界車速検出手段と、

検出車速がこの限界車速を越える時車速が限界 車速に低下するよう旋回内方及び外方の車輪をそれぞれ制動するブレーキ手段とを設けて構成した ものである。

#### (作用)

車輪を操舵した車両の旋回走行時、操舵量検出 手段は車輪の機能量を検出し、この操舵量から限 界車速検出手段はタイヤグリップ限界車速を求め る。そしてブレーキ手段は、車通、検出手段によ る検出車速が上記タイヤグリップ限界車速を越え る時、旋回内方及び外方の車輪をそれぞれ制動し て車速をタイヤグリップ限界車速に低下させる。 よって、いかなる協能量のもとでも車速がタイヤのグリップ限界車速を越えるようなことがなく、常時グリップ域での走行となり、車両が旋回走行時スピンしたり、ドリフトアウトするのを防止することができる。

#### (実施例).

以下、本発明の実施例を図面に基を詳細に説明する。

第2図は本発明装図の一実施例で、1L、1Rは左右前輪、2L、2Rは左右後輪、3L、3Rは前輪ホイールシリンダ、4L、4Rは後輪ホイールシリンダを夫々示す。5はブレーキペダル、6はブレーキペダルの踏込みで2系統7、8に同時に同じ液圧を出力するマスターシリンダで、系7のマスターシリンダ液圧は分岐した系7L、7Rを経由し、ホイールシリンダ3L、3Rに至って前輪1L、1Rを制動し、系8のマスターシリング液圧は分岐した系8L、8Rを経由し、ホイールシリンダ4L、4Rに至って後輪2L、2Rを制動する。

かかる通常の前後スプリット式2系統故圧ブレ

ーキ装置に対し、本例では系7L、7R、8L、8Rに夫々、常繋でこれらの系を開通するカット弁11L、11R、12L、12Rを挿入する。そして、自動ブレーキ用の液圧源として機能するアキュムレータ13を設け、これに向けポンプ14がリザーパ55のブレーキ液を供給することにより自動ブレーキ用の液圧を習圧する。ポンプ14の駆動モータ15は圧力スイッチ16を介して電源17に接続し、この圧力スイッチはアキュムレータ13の内圧が規定値に建する時間き、モータ15(ポンプ14)を OFFするものとする。かくして、アキュムレータ13内には常時上記の規定圧が貯えられている。

アキュムレータ13の内圧は回路18によりカット 弁11L、11R、12L、12R に印加し、これらカット 弁はアキュムレータ内圧に応動して対応する系7L、 7R、8L、8R を遮断するものとする。これら系に 夫々シリンダ19L、19R、20L、20R の出力室を接 続し、旗シリンダの入力室に電磁比例弁 21L、21R、 22L、22R の出力ポートを接続する。これら電磁 比例弁はソレノイド駆動電流i,~i。に応じて 出力ポートをアキュムレータ圧回路18及びドレン 回路23に通じ、対応するソレノイド駆動電流に比 例した液圧をシリンダ19L、19R、20L、20R に供 給する。

ソレノイド駆動電流i、~i、はコントローラ 31により制御し、このコントローラには系 7.8 の液圧P。 P。を検出する圧力センサ32、33からの信号、ステアリングホイール(図示せず)の切り角  $\theta$  を検出する舵角センサ34からの信号、及び左前輪回転数  $\omega$ 1、左接輪回転数  $\omega$ 2、左接輪回転数  $\omega$ 3、左接輪回転数  $\omega$ 4、を夫々検出する飛

演算する。この演算に当っては、ブレーキペダル5を踏込まない非制動中は非駆動輪である前輪の回転数ω,ω,が車速にほぼ一致することから、前輪半径をR。とした時V=R。(ω,+ω,)/2の演算により求める。しかして制動中は、全ての車輪回転数ω,~ω, から、アンチスキッド制御で通常行われている手法により提似車速を求め、これを車速Vとする。

るシリンダ19L、19R、20L、20Rに供給する時、これらシリンダは対応するホイールシリンダにブレーキ液圧を供給することができる。ところで、これらブレーキ液圧がマスターシリンダ6からの液圧P。、Paと同じになるよう電磁比例弁駆動電流i、~i、を前記の通りに決定するため、各車輪は通常通りに制動される。

ステップ45でスリップはと判別する場合、現在の操舵角をに対応するタイヤグリップ限界車速Vs(第4回参照)をルックアップする。次いでステップ50において検出車速Vと限界車速Vs との偏差を冷算し、ステップ51でこの偏差を小さくするための、つまり車速Vを限界車速Vs に近付けるための目標プレーキ液圧P,~P。をP;=K;・E(但し、i=1~4)により演算する。ここでK;(K;~K,)は比例定数で、偏差Eを0にするための速度を決定する因子となる。

次に制御はステップ47, 48 へ進み、目標プレーキ液圧P. ~P. を得るための電磁比例弁駆動電流i.~i. を求め、これを対応する電磁比例

車両のスピンやドリフトアウトを生する。この以合、車速が線α上の限界車速V、以下であれば、 上記の不所望な旋回挙動を生じない。

この不所望な旋回挙動を生じないグリップ域であれば、ステップ46で前輪ホイールシリンダ3L、3Rへの目標ブレーキ液圧P, P, を対応する系?の液圧P, に同じにセットし、後輪ホイールシリンダ4L、4Rへの目標ブレーキ液圧P, P, をもしてする系8の液圧P, に同じにセットする。そしてステップ47で、これら目標ブレーキ液圧が得る電磁比例弁21L、21R、22L、22Rの駆動電流i, ~i, をルックアップし、これらをステップ48で対応する電磁比例弁に出力する。

ところで、自動プレーキ液圧源13~17が正常で アキュムレータ13に圧力が貯えられていれば、こ れに応動してカット弁11L, 11R, 12L, 12Rが対応 する系7L, 7R, 8L, 8Rを遮断している。このため、 電磁比例弁21L, 21R, 22L, 22Rが駆動電流i, ~ i。を供給され、これらに比例した圧力を対応す

弁に出力することで、車速をブレーキペダルの路 込みによらずとも、自動ブレーキにより限界車速 に持ち来たす。よって、スリップ域に入ると、車 速が限界車速まで低下されてグリップ域に戻され ることになり、車両のスピンやドリフトアウトを 防止することができる。

なお、液圧源13~17の故障で上記の制動作用が不能になった場合、アキュムレータ圧回路18の圧力がなくなるためカット弁11L、11R、12L、12Rが対応する系7L、7R、8L、8Rを開通する。よって、ブレーキペダ5の踏込みによりマスターシリンダ 後から系7、8へ出力されるマスターシリンダ 液圧が、そのままホイールシリンダ3L、3R、4L、4Rへ向かい、各車輪を直接制動することができ、制動不能になることはない。

なお、第3図中ステップ51で演算する目標プレーキ液圧P.は上記に代え、

により求め、偏差Eの変化が大きいほど偏差Eを 急速にOにするようにしてよい。又、車輪1t. 1R 2L, 2Rの支持荷重 W, ~W。 を検出し、

$$P_i = K_i \cdot W_i \cdot E$$

又は、

$$P_i = W_i (K_i \cdot E + Li \cdot \frac{d}{dt} E)$$

により目標プレーキ液圧力P. を求めてもよい。 この場合車輪間の荷重配分をも考慮した目標プレ ーキ液圧となり、車輪間で制動力がアンパランス なるのを防止することができる。

#### (発明の効果)

かくして本発明装置は上述の如く、車両の不所 望な旋回挙動を招く車速過剰分を旋回内方及び外 方の車両の自動ブレーキにより抑える構成とした から、車両を常時グリップ域で走行させ得ること となり、車両のスピンやドリフトアウト等の不所 望な旋回挙動を防止することができ、安全に大い に寄与する。 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明旋回挙動制御装置の概念図、 第2回は本発明装置の一変施例を示すシステム 図、

第3図は同例におけるコントローラの制御プログラムを示すフローチャート、

第4図はタイヤグリップ限界車速を例示する線図、

第5図は電磁比例介駆動電流と目標プレーキ液 圧との関係線図である。

1L. 1R…前輪

2L, 2R …後輪

3L, 3R. 4L. 4R…ホイールシリンダ

5…ブレーキペダル

6…マスターシリンダ

11L. 11R. 12L. 12R.…カット弁

13…アキュムレータ 14…ポンプ

19L. 19R. 20L. 20R…シリンダ

21L, 21R, 22L, 22R…電磁比例介

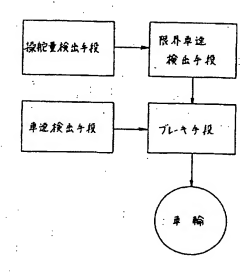
31…コントローラ

32. 33…圧力センサ

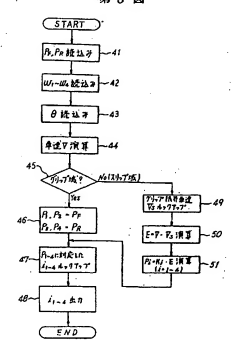
34…舵角センサ

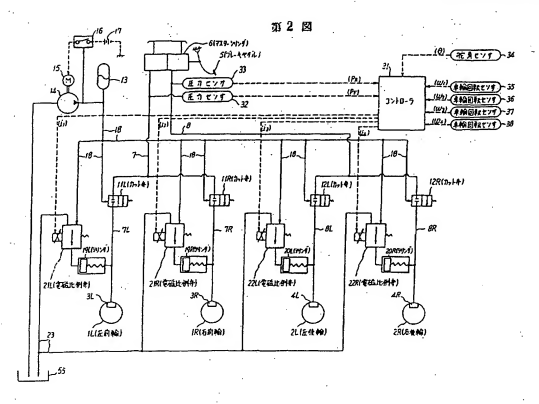
35~38…車輪回転センサ。

## 第 1 区

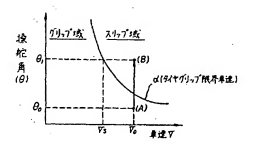


第3図

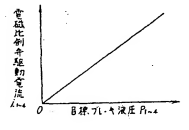




第 4 図



第5 図



-373-